

Copie chaque question sur une feuille de papier ligné. Montre tes calculs.
Sois certain de suivre les étapes PEDMAS. Encerle la réponse finale.

#1. $(16 - 7 + 3) \div [4(-2) + 2^2]$

#2. $45 \div [5(-3)] + 18 - [2(-5)]$

#3. $(-12 + 8)(16 - 9) + (6 - 11)(8 - 16)$

#4. $-16 + 4(-2) \times (-3)(-1) + 10$

#5. $39 \div (-23 + 10) + (29 - 11) \div (4^2 - 10)$

#6. $120 \div [18 - (-1)^2 + 3]$

#7. $(15 - 5 - 7 - 3) \div (-4 + 2)$

#8. $6^2 - 2^2 \div 4 + 8 \times 3$

#9. $(-3 + 4)(8 - 10) - (7 - 9)(8 - 5)$

#10. $[17 - (-4)] \times 2 + 18 \div (-3) + (2)$

#11. $-5 + 7 - (-12) - 16(2) \div (-6)$

#12. $(4 + 6)^2 - (12 - 5 + 1) \times (-10)$

#13. $4 \times (-7 \times 2) - 6$

#14. $-19 + 11 - (-14) + 6$

#15. $-5 + 8 - (-4)(-2) + (-3)(4)$

#16. $2(-1) + 4 \div (-2) - (3) + 9$

#17. $2 + 3 \times 6 - 7 + 2 \times 8$

#18. $4^2 - 3 \times 5 + (9 - 7) + 2 \times 6$

#19. $(3 \times 4) + (5 \times 6) - 3 + 2 \times 4$

#20. $9 \times 8 - 7 \times 6 + 8 - 4 \times 2$

(1) $-\frac{7}{4}$ (2) 25 (3) 12 (4) -30 (5) 0 (6) 6 (7) 0 (8) 59 (9) 4 (10) 38

(11) 22 (12) 180 (13) -26 (14) 12 (15) -17 (16) 2 (17) 29 (18) 15 (19) 47 (20) 30